

Multimed. Revista Médica. GranmaVERSION ON-LINE: ISSN 1028-4818
RPNS-1853**Multimed 2016; 20(3)****MAYO-JUNIO****CARTA AL EDITOR****UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS. GRANMA**
HOSPITAL PROVINCIAL CARLOS MANUEL DE CÉSPEDES. BAYAMO**Un elogio por el mérito****A compliment for the credit**

Estimado Editor

Revista MULTIMED:

El 28 de abril de 2016 las ciencias médicas de la provincia de Granma fue testigo de un acontecimiento sin precedentes en la historia. Después de una excelente defensa de su obra científica ante un prestigioso tribunal de académicos de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, los doctores Carlos Evaristo Zamora Linares y Marcos Ros Santana se convirtieron en los primeros doctores en ciencias estomatológicas del territorio.

La noticia llenó de emoción y regocijo a la comunidad científica; no esperábamos menos. No solo se había materializado un anhelo personal de sus protagonistas; se puso en manos de la ciencia cubana y del mundo un producto científico novedoso en servicio de la salud bucal humana.

El Dr. Zamora Linares, cirujano maxilofacial del Hospital Provincial Pediátrico Docente "Hermanos Cordové" de la ciudad de Manzanillo, en su estudio doctoral dirigió su mirada a las fisuras de labio y paladar, y desarrolló una amplia caracterización general; estimación de la incidencia y los factores de riesgo de esta enfermedad en recién nacidos vivos de ese municipio. La investigación constituye el primer estudio analítico a gran escala que se

desarrolla en Cuba para evaluar los factores de riesgo asociados a esta enfermedad y elabora un modelo pronóstico para estimar probabilísticamente la influencia de dichos factores sobre la ocurrencia de un defecto congénito de estimable repercusión familiar y social.

El Dr. Ros Santana, especialista en Prótesis Estomatológica de la Clínica Universitaria de Especialidades Estomatológicas "Manuel Cedeño" de Bayamo en su obra científica centró su atención en las alteraciones del complejo cóndilo-disco e inflamatorias de la articulación temporomandibular, y basado en estudio epidemiológico poblacional validó un protocolo para el diagnóstico y tratamiento de estas afecciones sustentado en la evidencia científica actual. Este instrumento, único en el país, podrá ser utilizado en los servicios estomatológicos para la atención precisa y uniforme ante trastornos funcionales comunes en la práctica clínica.

Un hecho científico trascendental debe reconocerse con brillo y color; la ciencia y sus logros no pueden contemplarse con absoluto silencio. "El elogio oportuno fomenta el mérito y la falta de elogio oportuno lo desanima", expresó nuestro héroe nacional José Martí.

Solicito a Ud. que a través de MULTIMED llegue el merecido elogio a los doctores Zamora y Ros; a sus tutores, asesores y familiares, y a las personas "anónimas" que siempre estuvieron junto a ellos en este noble triunfo.

Afectuosamente,

Dr.C. Julio César González Aguilera. Hospital General Universitario Carlos Manuel de Céspedes. Bayamo. Granma, Cuba. E-mail: julio.grm@infomed.sld.cu